⑩ 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55—121425

⑤ Int. Cl.³
H 01 H 15/16
G 04 C 3/00

識別記号

庁内整理番号 7335-5G 7408-2F **43公開** 昭和55年(1980)8月28日

審査請求 未請求

(全·2 頁)

60スイツチ機構

②)実

願 昭54-21686

②出 願 昭54(1979)2月21日

⑩考 案 者 織田肇

東京都墨田区太平4丁目1番1

砂実用新案登録請求の範囲

中心穴部より放射状にガイド穴部が延伸しているつまみ用穴と、

このつまみ用穴内を移動可能なつまみ部とその 下部に作動部を有する操作片と、

上記操作片の下方に配してある回路基板と、

この回路基板上面に上記スイッチつまみ用穴に 対向して設けてあり、上記各ガイド穴部に対応し て延伸する接片部を有している接片と、

上記回路基板上面に設けてあり、上記各接片部 が上記作動部の移動によつて接離可能である端子 と、 号株式会社精工舎内

切出 願 人 株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21

号

個代 理 人 弁理士 最上務

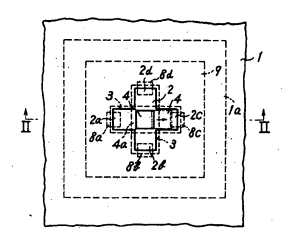
を具備するスイッチ機構。

図面の簡単な説明

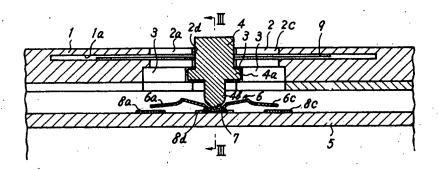
図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図は平面図、第2図は第1図Ⅱ—Ⅱ線拡大断面図、第3図は第2図Ⅲ—Ⅲ線断面図、第4図はスイッチつまみを移動した状態を示す拡大断面図、第5図は接片の拡大正面図である。

2……スイッチつまみ用穴、2a,2b,2c, 2d……ガイド穴部、4……スイッチつまみ、4a ……作動部、5……回路基板、6……接片、6a, 6b,6c,6d……接片部、7……ニュートラ ル部、8a,8b,8c,8d……端子。

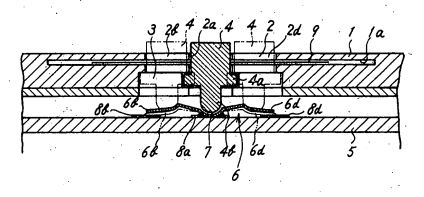
第1図



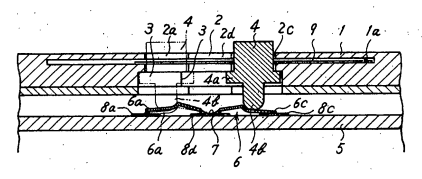
第2図



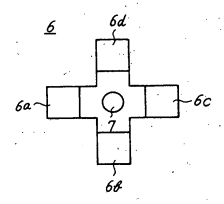
第3図



第4図



第5図





実用新案登録願 6

40001F 🚜 🐪

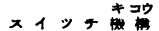
昭和 5年 2 月21



特許庁長官 殿



1. 考案の名称





2. 考 案 者

東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内



3. 実用新案登録出願人

東京都中央区京橋2丁目6番21号 (238) 株式会社 精 工 舎 代表取締役 最 上 務

4. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 弁理士 最 上 務 連絡先 563-2111 内線 223~6 担当 長谷川



通

通

5. 添附書類の目録

(1) 願 書 刷 本 (2) 委 任 状 (3) 明 細 書 (4) 図

1 通 4 02!686 1 通

明 紐 警

- 1. 考案の名称 スイッチ機構
- 2. 実用新多登録請求の範囲

中心穴部より放射状にガイド穴部が延伸しているつまみ用穴と、

このつまみ用穴内を移動可能なつまみ配とての 下配に作動配を有する操作片と、

上記操作片の下方に配してある回路基板と、

この回路基板上面に上記スイッチつまみ用穴に 対向して設けてあり、上記各ガイド穴部に対応し て延伸する参片部を有している接片と、

上記回路基板上面に設けてあり、上記各接片部が上記作動部の移動によつて接離可能である端子と

を具備するスイツチ機構。

3. 考多の詳細な説明

+ 0

本考案は時計などに用いるスイッチ機構に関す

- 1 -

公開実用 昭和55_—121425

っものである。

従来、たとえは時計のモード切換スイッチは、 回路基板上に複数のモードスイッチを並設し、といい、 より、順次モードスイッチ数か多くなればたかので、なからモードスイッチ数かので、なれれたためはない。 かした右方同のスペースが増すかあつた。は一般ので、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのではないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、な

本考案は上記の欠点を除去するもので、以下での一実施例について説明する。

第1~4凶において、ケース1にはスイッチつまみ用穴2か穿散してあり、この穴は中央穴部か



ら放射状にカイド穴部か延伸しているものである。 すなわちスイツチつまみ用穴2は、図示の例によ れは 4 つの カイド穴 乱 2 a 、 2 b 、 2 c 、 2 d を 有する十字状に形成してあり、カイド穴面2aと 2c,カイド欠散2bと2dは相互に対向してお り、隣り台ラカイド穴乱2aと2b,2cと2a は真交している。各ガイド欠散2a~2dの内局 乱にはカイド溝る、……かてれそれ形成してめる。 またスイツチつまみ用穴2内にはスライドスイツ チつまみ 4 か削してある。スイツチつまみ 4 は、 各ガイド酶3. ……に係合しているつは配4aを 介して各ガイド穴趾 2 a ~ 2 d 内を移動可能であ つて、常時はスイッチつまみ用穴2の中心部に位 憶している。スイツチつまみ4の作動部4 bは、 ケース1内に配してある回路基板5上の移片6上 を移動可能である。

ここで移片 6 化 ついて 第 1 ~ 5 図 化 墨 ついて 説明すると、これは ての 中央 部 夢 面 で 回 齢 墨 敬 5 上 面 に 固 着 し て あ り、 ス イ ッ チ つ ま み 用 欠 2 化 対 同 し て い る 。 接 片 6 の 中央 部 化 位 凹 部 状 の ニュート

ラル船 7 か形成してあり、ことに作動船 4 ひか係 **台して、ての位置保持をしている。接片6の平面** 形状はスイツチつまみ穴2の七れに対応しており、 4 つの接片酚 6 a , 6 b , 6 c , 6 d を 有して お り、接片部6aはガイド穴部2aK、接片配6b はガイド穴乱2 D ん、 さらん接片肌 6 c および 6 d はカイト穴配2 c およひ 2 d のそれそれに沿 つて延伸している。各独片配6a, 6 b. 6 c, 6 d の端部は、回路基板 5 上囲に設けてある端子 8 a , 8 b , 8 c , 8 d n 接離可能である。 1 つ の端子8aは接片配6aと共にたとえはクロック スイッチを権成し、この端子と際り台の端子 8 b は接片部 6 Dと共化ストツブウオツチスイツチを 権成し、また端子8 Dに隣り合う端子8 cは接片 船 6 c とアラームスイツチを形成し、さらK 残り の端子8 d は接片部 6 d とタイマスイツチを構成 している。

たお弟1,2凶において、9はスイッチつまみ 用穴2を割止する割止板であつて、この割止板は ケース1に設けてある溝1aに保持されており、 スイッチつまみ4と共収移動可能である。

つぎにスイッチ操作について职明する。第1、 2凶示の状態において、スイツチつまみ4の作動 歌 4 D は 粉片 6 のニュートラル 配 7 N 包憶 してい るから、いまアラームスイッチに切り換えたい場 合化は、このつまみを第1函矢印方向化移動させ れは、つまみはガイト欠部2~へ移動し、作動部 4 Dは粥4凶のボすようにニユートラル酚を乗り 越えて接片部6cR移行し、ての端部は作動部の 押仕により端子8cと歩台し、アラームスイツチ か閉じる。またスイツチつまみ4か泉1、2凶示 ・の状態に位置している場合、クロツクスイツチに 切り換えたいときは、このつまみを男1凶圧方に 移動させれは、男4凶鎖線に示すように接片部 6 a と端子 8 a とか接台してクロックスイツチが 閉じつ。またつまみを第1凶下方向すなわち弟3 凶鎖細に示すようにつまみを圧力に移動させれば 接片配 6 ひと端子 8 ひとを閉じてストップウォッ チとして利用でき、第1図上方同すなわち第3図 鎖糖凶元のように右方に移動させれば拶片部6d

と端子8dとを閉じてタイマスイッチに切り揃わる。

なお本考集は時計のスイッチ機権に限定されない。

スイツチつまみ用穴の形状は、上例の他にT字 状にしてもよいか、隣り合うガイド穴配は必ずし も直交することを要しない。

以上説明したように本考をによれは、スイッチ つまみばニュートラル部の位置から直ちに所望の スイッチに移行できるので、少ないスペースです み、機器設計かしやすい。またスイッチ切換えに 除して他の不要なスイッチを逃避しないので、送 択したスイッチの機能が損われるかせれるなく、 さらにスイッチの観動作かおきにくい。

4. 図面の簡単を説明

図回ば不考案の一実施例を示すもので、第1図 は平回図、第2図は第1図1-1線拡大断面図、 第3図は第2図1-1線断面図、第4図はスイッ チつまみを移動した状態を示す拡大断面図、第5 凶は接片の拡大正面図である。

2 … スイッチつまみ用穴

2 a, 2 b, 2 c, 2 d ··· カイト穴 &

4 … スイツナつまみ

4 a … 作助部

5 … 回路基板

6 … 株片

6a, 6b, 6c, 6d…接片配

1 … ニュートラル部

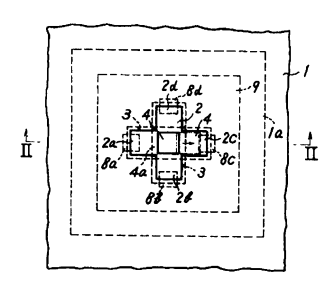
8 a , 8 b , 8 c , 8 d … 端子

以 上

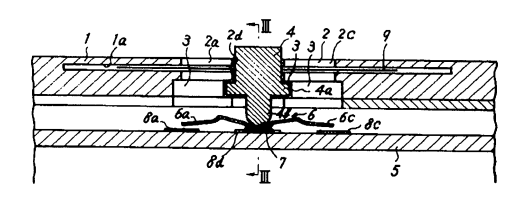
果用新學登録出願人 株式会社 精 I 舍 代理 人 弁理 士 最 上 務



第 1 図



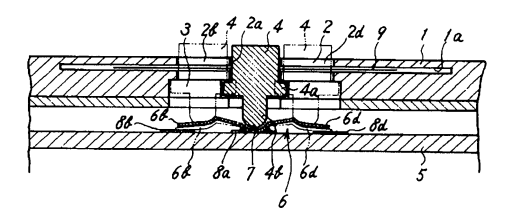
第2図



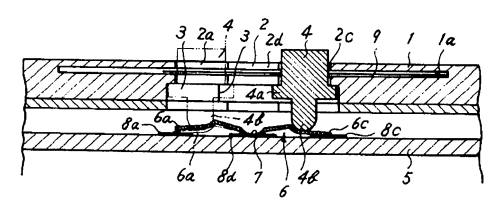
121425/3

等用新来就是出领人。株式会社 精 工 舎 章 理 人 非 思 上 整

第3図



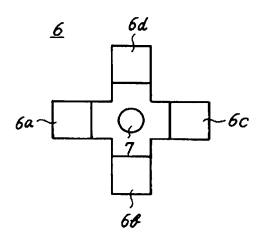
第 4 図



101115 2/3

得用新案等與出旗人 株式会社 精工 舎 代理 人 弁理士 最 上 務

第 5 図



171 75 3/3

『用新案登録出願人 株式会社 精 工 舎 作 理 人 弁 理 士 **最** 上 務